



CL05B102KA5NNNC

Fabricante Número de pieza:	CL05B102KA5NNNC
Fabricante / Marca:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Parte de la descripción:	CAP CER 1000PF 25V X7R 0402
Hojas de datos:	CL05B102KA5NNNC(1).pdf CL05B102KA5NNNC(2).pdf CL05B102KA5NNNC(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CL05B102KA5NNNC 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio CL05B102KA5NNNC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL05B102KA5NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL05B102KA5NNNC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL05B102KA5NNNC.

Número de pieza	CL05B102KA5NNNC	Fabricante / Marca	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	1000pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	1000pF	Tolerancia	±10%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.022" (0.55mm)
Estilo plomo	-	Otros nombres	1276-1174-2
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 1000PF 25V X7R 0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL05B102KA5NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B102KA5NNNC	Parte CL05B102KA5NNNC	Precio CL05B102KA5NNNC	Distribuidor CL05B102KA5NNNC
Proveedor CL05B102KA5NNNC	Técnico CL05B102KA5NNNC	CL05B102KA5NNNC Stock	Inventario CL05B102KA5NNNC
Imagen CL05B102KA5NNNC	CL05B102KA5NNNC pedido en línea	Consulta CL05B102KA5NNNC	Imagen CL05B102KA5NNNC
Hoja de datos pdf CL05B102KA5NNNC	CL05B102KA5NNNC pdf	Hoja de datos CL05B102KA5NNNC	Hoja de datos CL05B102KA5NNNC
	Descargar la ficha técnica de CL05B102KA5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricante	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B102KA5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B102KA5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B102KA5NNNC		

También te puede interesar:

 CL05A475MQ3LUNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 1 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B103JO5NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A475MQ5NQNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05B102KB5NNND Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A475MQ5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A683KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05AL1842AAE Descripción: CL05AL1842AAE SMD Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A475MO5NUNC Descripción: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B103JA5NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05A475KQ5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A475MR5NQNC Descripción: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A684KQ5NNNC Descripción: CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05B102KQ5NNNC Descripción: CAP CER 1000PF 16V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102JB5NNND Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B103KA5NFNC Descripción: CAP CER 10000PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05B102KB5NNNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102JB5NFNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102KA5NNWC Descripción: CAP CER 1000PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05A823KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05A475MP7NRB8 Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102JB5NNNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 3 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05A475MP5NRNC Descripción: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102KB5NCNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 297 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B103JB5NNND Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05B102KB5NFNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 240 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B103K05NNNC Descripción: CL05B103K05NNNC SAMSUNG SMD Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102KB54PNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ
 CL05B103JB5NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102KA5VPNC Descripción: CAP CER 1000PF 25V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 3 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 CL05B102KB5VPNC Descripción: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong